

DAFTAR PUSTAKA

- Apuno, A. A., Mbap, S. T., and Ibrahim, T. 2011. Characterization of local chickens (*Gallus domesticus*) in Shelleng and Song Local Government Areas of Adamawa State, Nigeria. Agriculture and Biology Journal of North America. 2 (1): 6 – 14.
- Bianchi, M., Petracci, M., Sirri, F., Folegatti, E., Franchini, A., and Meluzi, A. 2007. The influence of season and market class of broiler chickens on breast meat quality traits. Poultry Science. 86 (5): 59 – 63.
- Brumbaugh, J. A., and J. W. Moore. 1968. The effects of E alleles upon melanocytes differentiation. Dalam: Crawford, R. D. (Editor). Poultry Breeding and Genetics. Department of Animal and Poultry Science. University of Saskatchewan, Saskatoon.
- Buckland, R. B. 1965. The Influence of The Rose and Pea Comb Genes on Reproductive Performance in the male fowl. A Thesis Submittes to the Faculty of Graduate Studies and Research in Partial Fulfiment of The Requirements of The Degree of Master of Science. Macdonald Colleger of McGill University Montreal.
- Budi, P. T. 2001. Studi Tentang Fenotipe Ayam Buras Berdasarkan Sifat Kuantitatif dan Kualitatif. Tesis, Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro.
- Creswell, D.C., and B. Gunawan. 1982. Ayam-ayam Lokal di Indonesia: Sifat-sifat Produksi pada Lingkungan yang Baik. Balai Penelitian Ternak.
- Daikwo, I. S., Okpe, A. A., and Ocheja. 2011. Phenotypic characterization of local chickens in Dekina. International Journal of Poultry Science. 10 (6): 444 – 447.
- Dawson, J. S., dan H. S. Siegel. 1962. Influence of comb removal and testosterone on oganistic behavior in young fowl. Poultry Science. 41: 1103 – 1106.
- Dewi, G. A. M. K., dan I Wayan Wijana. 2011. Pengaruh Penggunaan Level Energy – Protein Ransum Terhadap Produksi Ayam Kampung. Skripsi, Fakultas Peternakan, Universitas Udayana. Bali.
- Diwyanto, K., D. Zainuddin, T. Sartika, S. Rahayu, Djufri, C. Arifin dan Cholil. 1996. Model Pengembangan Peternakan Rakyat Terpadu

berorientasi Agribisnis. Komoditi Ternak Buras. Laporan Penelitian. Dierjennak bekerjasama dengan balitnak.

Ensminger, M. E. 1992. *Poultry Science* 3rd Ed. Interstate Publishers, Inc. USA. pp 150 - 189.

Ensminger, M. E., Brant G., dan Scanes., C. G. 2004. *Poultry Science* Edisi Keempat. Pearson Prentice Hall. New York. pp. 124 – 127.

Etches, R. J., John T. M., and Verrinder G. A. M. 2008. Behavioural, physiological, neuroendocrine and molecular responses to heat stress. In: Dagher NJ, editor. *Poultry Prod Hot Clim*. pp. 49 – 69.

Gunawan, B., dan T. Sartika. 2001. Persilangan ayam pelung jantan X kampung betina hasil seleksi generasi kedua (G2). *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 6(1): 21-27.

Handoyo, Y. 2005. Jarak Genetik Karakteristik Kualitatif Eksternal Ayam Kampung pada Lokasi Pemeliharaan Yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Haq, A., Akram, M, Mukhtar, N. Rehman S., and Ramzan, M. 2003. Effect of paternal comb size and body weight on subsequent performance in Lyallpur Silver Black Layers. *Pakistan Journal of Life and Social Science*. 1 (2): 98 – 101.

Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan*. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta. pp. 10 – 12.

Hayanti, S. Y. 2014. Petunjuk Teknis Budidaya Ayam Kampung Unggul (KUB) Badan Lembang Pertanian di Provinsi Jambi. Balai Pengkajian teknologi Pertanian (BPTP). Jambi.

Hutt, F. B. 1949. *Genetics of the Fowl*. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York, Toronto, London.

Iskandar, S., D. Zainuddin, S. Sastodihardjo, T. Sartika, P. Stiadi, dan T. Susanti. 1998. Respon pertumbuhan ayam kampung dan ayam silangan pelung terhadap ransum berbeda kandungan protein. *JITV*. 3:1-14. Puslitbang Peternakan, Bogor.

Jull, M. A. 1951. *Poultry Husbandry* 3rd Ed. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York, Toronto, London.

- Kampen, V. M. 1974. Physical factors affecting energy expenditure in energy requirements of Poultry eds. T. R. Morris and B. M. Freeman. Edinburgh British Poultry Science Ltd.
- Kingston, D. J. 1979. Peranan Ayam Berkeliaran di Indonesia. Seminar Ilmu dan Industri Perunggasan II. Ciawi, Bogor.
- Kompiang, I. P., Supriyati, M. H. Togatorop, dan S. N. Jarmani. 2001. Kinerja ayam kampung dengan pemberian pakan secara memilih dengan bebas. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. 6(2): 94-99.
- Kusuma, A. S. 2002. Karakteristik Sifat Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Merawang dan Ayam Kampung Umur 5-12 Minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Kusuma, D., dan S. N. Prijono. 2007. Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia: Manfaat dan Potensi. Pusat Penelitian Biologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Bogor. pp. 3 – 4.
- Kuswardani, W. F. A. 2012. Studi Ukuran dan Bentuk Tubuh Ayam Ketawa, Ayam Pelung, dan Ayam Kampung Melalui Analisis Komponen Utama. Skripsi, Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lambio, A. L. 2000. Philippine native chickens. The Philippine Agricultural Scientist. 83 (1): 112 – 117.
- Lubis, A. 2007. Karakteristik Genetik Eksternal Ayam Kampung di Kecamatan Padangsidempuan Batunadua Kota Padangsidempuan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang. Padang.
- Mansjoer, S. S. 1985. Pengkajian Sifat-Sifat Produksi Ayam Kampung serta Persialangannya dengan Ayam Rhode Island Red. Disertasi. Fakultas Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- May, C. G. 1971. British Poultry Standards 3rd Ed. I Liffe Books. London. pp 87 - 100.
- Mbap, S. T., and H. Zakar. 2000. Characterization of local chickens in Yobe State, Nigeria. In: the role of agriculture in poultry in poverty alleviation, Abubakar, M. M., Adegbola, T. A., dan Butswat I. S. R. (Ed). Proceedings of the 34th Annual Conference of Agricultural society of Nigeria 15 – 19 October, Bauchi. pp. 126 – 131.

- Merat, P. 1962. Segregation anormale pour les alleles crete simple et crte en rose chez la poule. I. Croisement Rr x rr. *Animal Biochemistry. Biophys.* 2: 109 – 117.
- Moniharapon, M. 1997. Studi Sifat-sifat Biologis Ayam Kampung dan Ayam Gamba. di Maluku sampai Dewasa Kelamin. Tesis, Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mulyono, R. H., dan B. Pangestu. 1996. Analisis statistik dan ukuran-ukuran tubuh dan analisis karakter genetic eksternal pada ayam kampung, ayam pelung, dan ayam kedu. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Muryanto, T., Prayono., Ernawati., P. S. Hardjososworo., H. Setijanto., dan L. S. Graha. 2004. Prospek Ayam Hasil Persilangan Ayam Kampung dengan Ayam Petelur Sebagai Sumber Daging Unggas yang Mirip Ayam Kampung. Seminar Teknologi Pangan Hewani. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nataamijaya, A. G. 2000. The native chicken of Indonesia. *Bull. Plasma Nutfah.* 6 (1): 1 – 6.
- Nataamijaya, A. G., dan P. Sitorus. 1992. Program Konservasi Ayam Buras Langka. Laporan Penelitian. Proyek Penelitian Pemanfaatan dan Pelestarian Plasma Nutfah Pertanian. Badan Litbang. Deptan.
- Nickel, R. A. Schummer, E. Seiferle, W. G. Siller, and P. A. L. Wight. 1977. *Anatomy Of The Domestic Birds.* Verlag Paul Parey and Springer-Verlag, Berlin. pp. 139 – 141.
- Nishida, T., K. Nozawa, K. Kondo, S. S. Mansjoer, and H. Martojo. 1980. Morphological and genetical studies on the Indonesian native fowl. The Origin and Phylogeny of Indonesian Native Livestock. The Research Group of Overseas Scientific Survey. pp. 47 – 70.
- Noor, R. R. 2004. *Genetika Ternak.* Penebar Swadaya. Jakarta. pp. 35 – 38.
- North, M. O., and D. O. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual.* 4th Revised Edition. Van Nostrand Reinhold, New York. pp. 135 – 150.
- Okoh, J. J., A. I. Adeka, O. M. Momoh, and M. I. Aku. 2009. The productivity of traditionally managed local chickens in Benue State, Nigeria. *Proceedings of 14th Annual Conference of Animal Science*

Association of Nigeria 14 – 17 September, Ogbomoso, Nigeria. pp. 112 – 114.

Permana, E. A. 2007. Karakteristik Telur Tetas Ayam Arab Betina Hasil Inseminasi Buatan Dengan Pejantan Ayam Arab, Pelung, Dan Wareng. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.

Prasetyo, T., Subiharta., Wiloeto D., dan M. Sabrani. 1985. Pengaruh Memisahkan Anak Ayam dari Induknya terhadap Kapasitas Produksi Telur. Seminar Peternakan dan Forum Peternak Unggas dan Aneka Ternak, Ciawi, Bogor. pp. 249 – 252.

Putri, A. E. 2014. Performa Penetasan Telur Ayam Hasil Persilangan Ayam Kampung Dengan Ayam Ras Pedaging. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.

Rafian, T. 2017. Keragaman Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Burgo di Provinsi Bengkulu. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Rusdin, M. 2007. Analisis Fenotipe, Genotipe, dan Suara Ayam Pelung di Kabupaten Ciamis. Tesis. Fakultas Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.

Sarker, N. R., Hoque, A., Faruque, S., Islam, N., and Bhuiyan. 2014. An ex situ study on body characteristics and effect of plumage color on body weight of indigenous chicken (*Gallus domesticus*) in Bangladesh. *Animal Science*. 36: 79 – 84.

Sartika, T. 2013. Perbandingan Morfomerik Ukuran Tubuh Ayam KUB dan Sentul Melalui Pendekatan Analisis Diskriminan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. pp. 561 – 570.

Sartika, T. 2016. Panen Ayam Kampung 70 Hari. Penebar Swadaya. Jakarta. pp. 13-15.

Sartika, T., Wati D. K., dan Imam Rahayu, Iskandar S. 2008. Perbandingan genetic eksternal ayam wareng dan ayam kampung yang dilihat dari laju introgresi dan variabilitas genetiknya. *Jurnal Ilmu Ternak Unggas*. 13 (4): 279 – 287.

Sarwono, B. 1993. Ragam Ayam Piaraan. Penebar Swadaya. Jakarta. pp. 30 – 45.

Sasongko, W.R. 2003. Beternak ayam buras. Balai Pengkajian teknologi Pertanian Nusa Tenggara Barat. pp. 3 – 5.

- Scanes, C. G., Brant G., and Ensminger D. M. 2003. Poultry Science 4th Edition. Prentice Hall Publisher, Inc. Danville. pp. 145 – 155.
- Septiawan, R. 2007. Respon Produktivitas dan Reproduksi Ayam Kampung Dengan Umur Induk Yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Sinabutar, M. 2009. Pengaruh frekuensi inseminasi buatan terhadap daya tetas telur tik kampung yang diinseminasi buatan dengan semen entok. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Sinurat, A. P. 1991. Penyusunan ransum ayam buras. Wartazoa. 2 (1-2):1- 4.
- Siswandi, A. 1996. Penampilan Sifat-Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Buras. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang. Padang.
- Smith, A. J. 2001. Poultry, Revised Edition. Macmillan Education Ltd. pp. 63.
- Subekti, K., dan F. Arlina. 2011. Karakteristik gentik eksternal ayam kampung di Kecamatan Sungai Pangu Kabupaten Solok Selatan. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan. 14 (2): 74 – 86.
- Suryaman, A. 2001. Perbandingan Morfometri Ayam Kampung, Ayam Pelung, dan Ayam Keturunan Pertama (F1) Persilangan Pelung Kampung Umur 5-12 Minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Susanti, T., Iskandar S., dan Sopiya S. 2006. Karakteristik Kualitatif dan Ukuran-Ukuran Tubuh Ayam Wareng. Prosiding Seminar Ilmu dan Teknologi Peternakan 5 – 6 September 2006. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Bogor. pp. 680 – 686.
- Tabassum, F., M.A. Houque, F. Islam, C. H. Ritchil, M.O. Faruque, and A. K. F. H. Bhuiyan. 2014. Phenotypic and morphometric characterization of indigenous chickens at Jhenaigati Upazila of Sherpur District in Bangladesh. SAARC Jurnal Agriculture. 12 (2): 154 – 169.
- Tamzil, M. H. 2014. Stres panas pada unggas: metabolisme, akibat dan upaya penanggulangnya. Wartazoa. 24 (2): 57 – 66.

- Tantu, R. Y. 2007. Fenotipe dan genotipe ayam hutan merah (*Gallus gallus*) dan ayam kampung (*Gallus domesticus*) di Watutela dan Ngatabaru Sulawesi Tengah. Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tufvesson, B., Tufvesson, M., Iillpers, K., Johansoon, K., and Wilhelmson, M. 1999. Single-step divergent selection for male comb shape in two White Leghorn lines. *British Poultry Science*. 40: 209 – 216.
- Wafiatingsih, I. Sulityono, dan R. A. Saptati. 1995. Performan dan Karakteristik Ayam Nunukan. Prosiding Lokakarya Nasional Inovasi teknologi Pengembangan Ayam Lokal. Puslitbangnak. Badan Litbang Pertanian dan Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1995. Pemuliaan Ternak Edisi Kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wibowo, B. E., T. Antawidjaja., E. Basuno., I. A. K. Bintang, dan S. Iskandar. 1995. Pengaruh suplementasi pada dedak dengan dan tanpa pemisahan DOD secara dini terhadap produktifitas entok di pedesaan. Seminar Peternakan dan Forum Peternakan Ternak Unggas dan Aneka Ternak. Kumpulan Hasil-hasil Peternakan APBN 1995. Balai Penelitian Ternak Ciawi.
- Widihastuti, M. D. 2012. Studi Ukuran dan Bentuk Tubuh Ayam Kampung di Ciamis. Tegal, dan Blitar. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Wihandoyo, dan H. Mulyadi. 1986. Ayam Buras Pada Kondisi Pedesaan (Tradisional) dan Pemeliharaan Yang Memadai. Pengembangan ayam buras di Jawa Tengah. Temu Tugas Sub Sektor Peternakan di Sub Balai Penelitian Ternak, Klepu.
- Williamson, G., dan W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yatim, W. 1991. Genetika Edisi IV. Tarsito, Bandung. pp. 56 – 68.
- Yuwanta, T. 2008. Dasar Ternak Unggas Cetakan Ke – 5. Kanisius. Yogyakarta. pp. 35 – 40.
- Yuwono, D. M., Muryanto, Subiharta, W. Dirdjopranoto. 1995. Pengaruh perbedaan kualitas ransum terhadap produksi telur dan keuntungan usaha pemeliharaan ayam buras di daerah pantai. *Jurnal Ilmu Penelitian Ternak Klepu*. 1: 11 – 15.